



## NE 210

### Compteurs universels à présélection - Électroniques

- **Utilisation, selon programmation, en mode :**
  - Compteur d'impulsions à présélection.
  - Compteur horaire à présélection ou timer.
- Capacité : 5 chiffres, 1 présélection. Afficheurs rouges ht. 8 mm.
- **Fonction «compteur d'impulsions à présélection».**
  - 5 modes de comptage, additionnant ou soustrayant, sur 2 voies A et B :
    - Unidirectionnel avec stop comptage.
    - Bidirectionnel 1 voie A + sens (UP/DOWN) sur voie B.
    - Bidirectionnel entre les 2 voies A et B.
    - Différentiel entre les 2 voies A et B.
    - Cumul des 2 voies A et B.
  - Entrées de commande :
    - NPN, PNP ou contact sec (selon branchement).
    - Vitesse de comptage : 10 KHz (15 Hz avec contact sec).
    - Facteur de conversion des impulsions de 0,001 à 99,999.
    - Sortie 24 V continu pour l'alimentation d'un codeur ou d'un détecteur.
- **Fonctions « compteur horaire à présélection » et « timer »**
  - 4 capacités ou temporisations programmables :
    - 999 sec. 99/100<sup>e</sup> - 999 min. 59 sec.
    - 99 min. 59 sec. 9/10<sup>e</sup> - 999 h. 59 min.
  - 4 fonctions « timer » programmables :
    - Retard à la mise sous tension, temporisation à la mise sous tension, temporisation sur impulsion et temporisation à l'ouverture.
- Contact présélection : Inverseur, libre de potentiel, 1 A maxi. Avec signal permanent jusqu'au repositionnement ou de passage (programmable de 10 ms à 9,99 sec.).
- Mémoire : Par EEPROM, durée 10 ans.
- Boîtier : Face avant étanche (IP 54) 48 x 48 mm, découpe 45 x 45 mm, prof. 100 mm. Fixation par étrier.
- Raccordement par 2 connecteurs avec bornes à vis.

Désignation	Tension	Code	Emballage	Prix Public HT€
NE 210.011 A 01	24/48 V 50/60 Hz	<b>030 779</b>	x1 pc	<b>398,50</b>
NE 210.012 A 01	115/230 V 50/60 Hz	<b>030 776</b>	x1 pc	<b>398,50</b>



## NE 131

### Compteurs universels à présélection - Électroniques

- **Idéal pour remplacer des compteurs électromécaniques.**
- **Utilisation, selon programmation, en mode :**
  - Compteur d'impulsions à présélection.
  - Compteur horaire à présélection.
- **1 présélection** (2 présélections sur demande).  
**Comptant ou décomptant.**
- Affichage simultané de la valeur courante de comptage (6 chiffres ht. 7mm) et de la valeur présélectionnée ou du totalisateur (6 chiffres ht. 4mm) sur écran à cristaux liquides rétroéclairé.
- Remise à zéro : Manuelle, électrique et automatique.
- **Fonction « compteur d'impulsions à présélection ».**
  - **Entrée de comptage** et de remise à zéro :  
**Par contact en tension de 12 à 260 V 50/60 Hz ou continu.** Vitesse 25 Hz maxi.
  - Facteur de conversion des impulsions de 0,0001 à 9999,99.
- **Fonction « compteur horaire à présélection ».**
  - 4 capacités programmables :
 

- 9999 sec. 99/100 <sup>e</sup>	- 9999 h. 59 min.
- 9999 min. 59 sec.	- 9999 h. 99/100 <sup>e</sup>
- Contact présélection : Inverseur, libre de potentiel, 1 A maxi. Avec signal permanent jusqu'au repositionnement ou de passage (programmable de 10 ms à 99,99 sec.).
- Mémoire par EEPROM, durée 10 ans.
- Boîtier : Face avant étanche (IP 65) 48 x 48 mm, découpe 45 x 45 mm, prof. 100 mm. Fixation par étrier.
- Raccordement par 2 connecteurs avec bornes à vis.

Désignation	Alimentation compteur	Code	Emballage	Prix Public HT€
NE 131 012 A	85 à 260 V 50/60 Hz	<b>030 640</b>	x1 pc	<b>260,60</b>
NE 131 013 A	10 à 30 V 50/60 Hz ou continu	<b>030 641</b>	x1 pc	<b>260,60</b>

Livré avec cadre 60 x 75 mm,  
pour découpe 51 x 51 mm.  
Fixation par 2 vis.